Index of Claims

	Applicati	on/Contro	l No
--	-----------	-----------	------

10/718,376

Examiner

Harold E. Dodds, Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FICKLE ET AL.

Art Unit

2168

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The leaf of the	Cla	aim				Į	Date	е				]	Cla	aim				1	Date	3		_
2	Final	Original	7/3/06				•						Final	Original	90/6/2							
3					Г									51								L
4		2												52	1							Γ
5    V		3																			L	L
Section   Sect					<u> </u>		_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	]						L		_		L
T					_				_	_		Į			1		L.	<u> </u>	$\vdash$	L	_	L
S   V   S   S   S   S   S   S   S   S	<u> </u>	6			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	ļ			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ł
9   \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \	<u> </u>				_	<u> </u>	_		<u> </u>	<b> </b>	-	ł		5/	H			$\vdash$		<u> </u>	├-	╀
10	$\vdash$				-	-	-	-	├	-	├	1					┝	$\vdash$		$\vdash$	├─	H
11	$\vdash$				$\vdash$	┢	┝	┝	├	┝	├	1			$\vdash$		$\vdash$	-	H	⊢	⊢	╁
12   V	-				┢╾	├	┢┈	├	┢	┢	┢	1			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	┢	t
13						┢	-	-	┢	-	$\vdash$	1.			H			$\vdash$			┢	t
14					$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-	-	i		63		Н		┪			t	t
15   V					Н		$\vdash$				Н	ĺ					Т		_		T	t
16   \forall						Т					П	İ		65	Г			_			Г	T
18			1									]		66								Γ
19   \( \)												]										Ι
20																			L		L	L
21					L	<u> </u>	L	_	_	L	L		<u> </u>		L			┖	L			L
Text	$\vdash$	20		$oxed{oxed}$	<u> </u>	╙	_	L_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Į		70	<u> </u>			_	_		_	ļ
23   V	$\vdash$	21		_	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u>_</u>	Į		71	<u> </u>			_			_	Ļ
24				L.		ļ	<u> </u>	ļ	┡	<u> </u>	<u> </u>	Į		72	<u> </u>		_	┡	╙	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
25				<u> </u>		<b>├</b>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	Į	<u> </u>	73	<u> </u>		<u> </u>	⊢	⊢	_	⊢	Ł
26	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	├	⊢	⊢	⊢	H	⊢				⊢		-	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	╀
27				-	⊢	┢	⊢	⊢	$\vdash$		├	1		76	$\vdash$	_	⊢	├	⊢	$\vdash$	⊢	╁
28       √         29       √         30       √         31       √         32       √         33       √         34       √         35       √         36       √         38       √         38       √         40       √         41       √         42       √         43       √         44       √         93       √         44       √         95       √         46       √         47       √         98       99	-			-	$\vdash$	╁	⊢	⊢		-	├	ł			$\vdash$		H	┢	┢	$\vdash$	⊢	t
29	<u> </u>			$\vdash$	-	╁	├─	1-	$\vdash$	<del> </del>	Н	1	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	┢	t
30	<b>—</b>	29			H	H	H	H	H	Н	H	1			-	_	$\vdash$	┢	┢	_	┢	t
31		30			$\vdash$	$\vdash$	Н	H	$\vdash$	Н	┢	1			Н		$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	H	t
32					Г	T	Т		Г		Г	1			Г						Г	t
34		32	1	Г	Г		Г	Г	Г			1		82			Г					T
35  \( \)			٧																			Γ
36  \( \)		34										]										Ι
37  \( \)									$oxed{oxed}$			]			L	L						L
38  \					L	╙	_	L	_	L	L	Į							_	┖	L	L
39 \( 40   \qu	<u> </u>			L	_	<b> </b>	$\vdash$	<b> </b>	╙	$\vdash$	$\vdash$	Į			$\vdash$	ldash	lacksquare	$\vdash$	$\vdash$	lacksquare	<u> </u>	Ļ
40 \( \sqrt{1} \) \\ 41 \( \sqrt{1} \) \\ 42 \( \sqrt{1} \) \\ 43 \( \sqrt{1} \) \\ 444 \( \sqrt{1} \) \\ 45 \( \sqrt{1} \) \\ 46 \( \sqrt{1} \) \\ 47 \( \sqrt{1} \) \\ 48 \( \sqrt{1} \) \\ 49 \( \sqrt{1} \) \\ 99	<u> </u>			<u> </u>	_	ـ	ऻ_	_	$\vdash$	$\vdash$	⊢	ł			<u> </u>	_	$\vdash$	⊢	<u> </u>	$\vdash$	<b>L</b>	Ļ
41 V 91 92 93 93 94 94 94 95 96 96 97 97 98 99 99 99	<u> </u>			_	L	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	<b>—</b>	l	<u> </u>		⊢	_	⊢	-	├	⊢	⊢	Ł
42   V   92   93   94   94   95   96   97   97   98   99   99   99   99   99					├	<del> </del>	-	⊢	⊢		┝	ł	├		-	$\vdash$	├	⊢	⊢	-	⊢	╀
43 \( 44   \qu				⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	-	⊢	ł	<u> </u>		⊢	$\vdash$	⊢	⊢	┝	⊢	⊢	╁
44 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\vdash$			$\vdash$	┢	╁	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	1	<del> </del>	93	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	t
45 \( \lambda \) 95 \\ 46 \( \lambda \) 96 \\ 47 \( \lambda \) 97 \\ 48 \( \lambda \) 98 \\ 49 \( \lambda \) 99	$\vdash$			$\vdash$	-	H	$\vdash$	┢	Н	-	$\vdash$	ł	-		╁╾	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	⊢	t
46 \( \frac{1}{47} \( \frac{1}{47} \) \( \frac{1}{48} \) \( \frac{1}{47} \) \( \frac{1}{48}				<del>                                     </del>	┢	<del>                                     </del>	Н	┢	Т	<del>                                     </del>	Н	1			$\vdash$	-	┢	┰	$\vdash$	-	✝	t
47 \ \ 48 \ \ 49 \ \ \ 99 \ \ 99					T		H	H	T	Н	Г	1		96	Г	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	T	$\vdash$	t
48 V 98 99 99					Г		Т	Г	<u> </u>	T	T	1			Г	Т	T		Г	Г	T	t
49 1 99			1		Г					Г					Г				Г	Г	Г	T
50 1 100		49	1									]		99								Γ
		50	V											100					$\Box$			Γ

Cla	aim	_				Date				
Final	Original	2/3/06								
	51	. 1								
	51 52	7		Т					-	
	53	1								
-	54	1								$\vdash$
	54 55	1						_		
	56	H	_	┢	-				_	
	57	$\vdash$	-	_	Н					
	58				Н					
	59							_		
	60	П								
	61				П					
	62									
	62 63								П	
	64			Г	П					
	65	П		Г	П					
	66		_							
	67									
	68									
	68 69	Г								
	70									_
	71									
	72									
	71 72 73									
	74			Г						
	75									
	76 77	Г								
	77									
	78									
	79									
	80									
	81 82 83									
	82									
	83									
	84									
	85					L				
	86					L				
	87 88			匚	$\Box$					
	88	$ldsymbol{oxed}$				L				
	89	Ш		$ldsymbol{oxed}$	$\Box$	L_	$\Box$			L
	90	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	oxdot	L.	$oxed{oxed}$	Щ	
<u> </u>	91	Ш		_	L		Ш	Щ	Ш	
ļ	92	Щ	_	L	lacksquare	L.	L.		Ш	
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	ldash	L	L.	Щ	$\sqcup$	<u> </u>
	94	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ.	L	<u> </u>		Щ	
	95	oxdot		<u> </u>	L.,	$\vdash$	Щ		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.,	Щ	Щ	Ш	Щ	<u> </u>
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L.	$\vdash$	Щ	<u> </u>	_
<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	Щ.	<u> </u>	Ь.,	<u> </u>	<u> </u>
-	99	Щ	L	<u> </u>	Щ	<u> </u>	$\vdash$		Ь.	
1	100		ı					1		1

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	101									
	102 103									
	103									
	104 105					L		$oxed{oxed}$		Щ
	105									
	106					Ш	L			Щ
	107					_	<u> </u>	_		Щ
	108	$\vdash$				_	<u> </u>	_	_	
	109	Ш		ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	110 111			$\vdash$			-			_
<b></b>	111	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	112	-	_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	112 113 114 115	Н		$\vdash$	H	$\vdash$	⊢	$\vdash$	H	Н
-	115	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
_	116		-	_	_	-	Н	-	$\vdash$	$\vdash$
	117		Т	Н		П	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$
	118	П	Т				┢┈	_		$\sqcap$
	118 119									П
	120									
	121									
	122									
	121 122 123 124 125									
	124									
	125	<u> </u>		_		L	_			Ш
	126 127 128	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_			Ш
ļ	127	_		oxdot			_	_		Щ
<u> </u>	128	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	Н
	129	L		┡	<u> </u>	├	├	⊢	$\vdash$	Н
	129 130 131	$\vdash$	_	H	_	$\vdash$	⊢	H	-	Н
<del> </del>	131	-	H	-		$\vdash$	⊢	H	Н	Н
<u> </u>	132	H	$\vdash$	H	-		⊢	H	-	Н
$\vdash$	134	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$
$\vdash$	135		-	-	$\vdash$	$\vdash$	┢┈	-	H	Н
	132 133 134 135 136	H	H	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	Н	Н	H
	137	$\vdash$		T	Н	<b>-</b>		$\vdash$	Г	П
<b></b>	137 138		Г	┢	Г	П	Г	Г	Г	П
	139				П	П				
	140									
	141									
	142									
	143			$\Box$		$\Box$	匚	匚	$\Box$	Ш
	144							匚		Ш
	145				$oxed{\Box}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
	146	Ц.	_	L.		L	L	_		Ш
	147	L	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш	Ш
<u> </u>	148	Щ	<u> </u>	╙	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
ļ	149	L	_	$\vdash$	L.	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$		Ш
L	150	l	L	l		<b>I</b>	l	l		